

Kontakt: Ruud Heijsman – FLIR

14. Dezember 2017 +32 3665 5100 oder [ruud.heijsman@flir.com](mailto:ruud.heijsman@flir.com)

**FLIR stellt 4x2K Panorama-Überwachungskamera Quasar mit vier hochauflösenden Sensoren vor**

**WILSONVILLE, Oregon, USA** – **14. Dezember 2017** – FLIR Systems, Inc. (NASDAQ: FLIR) stellt heute die 4x2K-Panoramakamera Quasar vor, die mit vier Full-HD-Sensoren für das sichtbare Lichtspektrum ausgestattet ist. Als neueste Sicherheitskamera der FLIR Quasar-Familie produziert die 4x2K eine Auflösung von 4K für ein detailreiches Videobild. Die Mini-Dome-Kamera bietet eine umfassende Überwachung für den kommunalen Einsatz, für kritische Infrastrukturen und andere Sicherheitsbereiche.

Die Quasar 4x2K bietet wechselbare Sichtfeldoptionen von 180° und 360° und kann mehrere Einzelkameras ersetzen, sodass Anwender die Anzahl der Sicherheitskameras für die Überwachung größerer Bereiche reduzieren können. Mit ihrer automatischen Kombi-Funktion, die alle vier Sensoren in einer 180-Grad-Ansicht kombiniert, erzeugt die Kamera ein hochdetailliertes, nahtloses Bild, das blinde Flecken und doppelte Ansichtsbereiche eliminiert. Ihre integrierte Infrarotbeleuchtung passt sich automatisch dem 180- oder 360-Grad-Betrachtungsmodus an und ermöglicht eine permanente Überwachung, ohne dass die Szenerie zusätzlich beleuchtet werden müsste.

Die Quasar 4x2K kann einfach in die Videomanagementsysteme (VMS) von FLIR und der wichtigsten Drittanbieter integriert werden. Mit einem einstufigen Konfigurationsprozess, der eine schnelle und effiziente Montage garantiert, passt sich die Quasar 4x2K problemlos an einen 180- oder 360-Grad-Betrachtungsmodus an. Mit ihrem umweltfreundlichen IP67-Domegehäuse gegen Nebel, Regen und versehentliches Eintauchen in Wasser geschützt, bietet die Quasar 4x2K kontinuierliche Videoüberwachung rund um die Uhr im Innen- oder Außenbereich.

Die Quasar 4x2K-Kamera kann jetzt über etablierte FLIR-Händler und Integratoren erworben werden. Weitere Informationen über die Quasar 4x2K-Panoramakamera finden Sie unter [www.flir.com/security/4x2K](http://www.flir.com/security/4x2K)

Weitere Informationen über die gesamte Palette an Sicherheitslösungen von FLIR finden Sie unter [www.flir.com/security](http://www.flir.com/security).

***Über FLIR Systems***

*FLIR Systems wurde 1978 gegründet und hat seinen Hauptsitz in Wilsonville, Oregon, USA. FLIR Systems ist ein weltweit führender Hersteller von Sensorsystemen, die die Wahrnehmung und Einschätzung der Lage verbessern und so dabei helfen, Menschenleben zu retten, die Produktivität zu steigern und die Umwelt zu schützen. Mit seinen gut 3.500 Mitarbeitern verfolgt FLIR die Vision, „The World's Sixth Sense“ zu sein, indem wir das Potenzial der Wärmebildtechnik und angrenzender Technologien ausschöpfen, um damit intelligente Lösungen für die Sicherheit und Überwachung, die Umgebungs- und Zustandsüberwachung, Outdoor-Freizeitaktivitäten, das maschinelle Sehen, die Navigation und die erweiterte Bedrohungserkennung bereitzustellen. Weitere Informationen finden Sie auf der Website* [*www.FLIR.com*](http://www.FLIR.com)

**Informationen über FLIR-Infrarotkameras sowie Prüf- und Messinstrumente:**

FLIR Systems GmbH, Berner Straße 81, 60437 Frankfurt, Tel.: 069/950090-21, Fax: -40, E-Mail: [info@flir.de](mailto:info@flir.de) www.flir.com www.irtraining.eu

**Bei Bedarf an Bildmaterial, Fachartikeln etc. hilft Ihnen:**

ABL Werbung Frank Liebelt, Kellerskopfweg 13, 65931 Frankfurt, Tel.: 069/501717, Fax: 069/501767, E-Mail: [frankliebelt@ablwerbung.de](mailto:frankliebelt@ablwerbung.de)

**Weitere Presseinformationen von FLIR:** http://www.ablwerbung.de/presse04.html

**Anwendungsartikel aus den verschiedensten Bereichen:** http://www.flir.de/cs/display/?id=40991

sowie: <http://www.flirmedia.com/flir-instruments.html> (hier jeweils auf den Sektor – Security, Building, Industrial, Automation etc. klicken und dann im Unterverzeichnis auf "Application stories". Alle Anwendungsberichte können kurzfristig ins Deutsche übersetzt werden.)